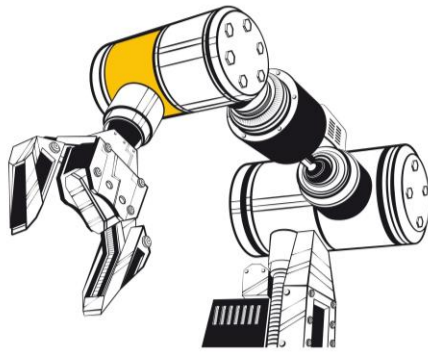


- **Projektowanie maszyn**
- **Budowa maszyn**
- **Automatyka**
- **Robotyka**



comatic.

comatic. to polska firma specjalizująca się w dziedzinie projektowania i budowy maszyn, automatyzacji procesów technologicznych oraz robotyki przemysłowej. Wieloletnie doświadczenie naszego zespołu łączymy z pasją tworzenia i zamyśleniem do innowacyjnych technologii. Naszym celem jest tworzenie zoptymalizowanych rozwiązań mających realny wpływ na rozwój i doskonalenie procesów przemysłowych.

INŻYNIER KONSTRUKTOR

Miejsce pracy: Czułówek (pow. krakowski)

Zadania:

- projektowanie, modelowanie 3D maszyn, stanowisk produkcyjnych i montażowych, mechanicznych narzędzi referencyjnych, podzespołów i elementów mechanicznych (SolidWorks) zgodnie z harmonogramem projektowym
- kontakt i ustalenia z klientem
- tworzenie, uaktualnianie i nadzorowanie dokumentacji technicznej i technologicznej (rysunki 2D, schematy pneumatyczne)
- tworzenie instrukcji obiektowych i dokumentacji techniczno-ruchowej DTR
- analiza zgodności projektowanych urządzeń pod kątem dyrektywy maszynowej oraz norm bezpieczeństwa, analiza ryzyka
- tworzenie list zakupowych BoM, rozwiązywanie problemów konstrukcyjnych
- tworzenie rozwiązań koncepcyjnych

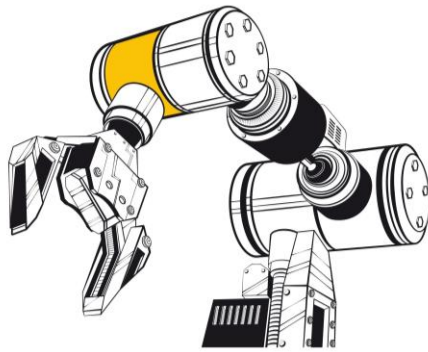
Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe techniczne (preferowane Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka)
- min. 2-letnie doświadczenie na stanowisku Inżyniera Konstruktora w sektorze budowy maszyn dla branży motoryzacyjnej
- doświadczenie w bezpośredniej współpracy z klientem
- znajomość j. angielskiego, język niemiecki mile widziany
- biegłe posługiwanie się aplikacjami CAD SolidWorks
- znajomość zasad interpretacji rysunku technicznego i specyficznych wymagań klienta
- praktyczna znajomość wymagań Dyrektywy Maszynowej oraz PN-EN ISO 12100
- efektywne funkcjonowanie jako członek zespołów projektowych lub zadaniowych
- doskonałe zdolności komunikacyjne i organizacyjne
- samodzielność, systematyczność, zaangażowanie
- gotowość do podróży służbowych
- mile widziana znajomość zagadnień robotyki przemysłowej

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę
- benefity pozapłacowe
- możliwość rozwoju zawodowego
- partnerskie podejście i miłą atmosferę pracy

- Projektowanie maszyn
- Budowa maszyn
- Automatyka
- Robotyka



comatic.

Zainteresowane osoby prosimy o wysłanie CV wraz z następującą klauzulą:

„Na podstawie przepisu art. 6 ust 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w moim CV w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego przez COMATIC. sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie. Jednocześnie oświadczam, iż zostałem poinformowany o możliwości cofnięcia zgody w każdym czasie oraz potwierdzam, iż zapoznałem z klauzulą informacyjną na temat przetwarzania danych osobowych.”

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Szanowni Państwo Aplikujący do Pracy,

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest COMATIC. sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie ul. Jana Kantego Federowicza 1, 30-392 Kraków (dalej ADO).
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 pkt a RODO.
3. Odbiorcą Państwa danych osobowych będą pracownicy i współpracownicy ADO oraz operatorzy pocztowi.
4. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich/organizacji międzynarodowych.
5. Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.
6. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
7. Mają Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uznają Państwo, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Organem nadzorczym jest: Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
8. Podanie przez Państwa danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego.